

詳細仕様書

- 1, 品名 丁合機
- 2, 納品場所 東京都昭島市
- 3, 規格

操作パネル	タブレット型液晶タッチパネル (10.1 インチ) 程度	
	棚ユニットごとに設定が可能で表示などが機能別にレイアウトされていること。	
棚数	19 段以上	
	各棚を独立制御して、丁合タイミングをコントロールできることとし、紙詰まり時に棚ユニットごと着脱が可能であること。また、機能やオプション等の追加ができ、組み換えが可能なこと。	
サバキスライド機構	標準棚、折り棚	3 種類のサバキを装備可能なこと
	再丁合棚	2 種類のサバキを装備可能なこと
用紙サイズ	標準棚	100×150mm～297×420 mm 横送り
	再丁合棚	100×175mm～297×420 mm 横送り
	折り棚	182×257mm～364×515 mm 縦送り
用紙積載量	標準棚	シート物、二つ折り、四つ折り、冊子物(密着厚さ 1.5mm まで) 丁合物 (密着厚さ 1.0mm まで)
	再丁合棚	シート物、二つ折り、四つ折り、冊子物(密着厚さ 2.5mm まで) 丁合物 (折り紙を含めペラ物 23 枚、64g/m ² 紙基準) (密着厚さ 2.0mm まで)
	折り棚	シート物、二つ折り (印刷状況、用紙形態により限界あり)
	但し、印刷状況・用紙形態により給紙不可な場合を除く	
用紙積載方式	斜め積み方式	
処理速度	70～180 セット/分 (再丁合モード選択時では、62～160 セット/分)	
オプション	エレベータースタッカー	
電源	AC100V 50/60Hz	
消費電力	13.4A/1200W 以下	
寸法	使用時 : 1373 (W) X 765 (D) X 1733 (H) mm ±50mm 程度	
質量	430kg 以下	

- 4, 数量 1 台
- 5, 納品・設置
 - (1) 本物品をすぐに使用できる状態まで組立等を行った上で納品・設置すること。
 - (2) 納品後、起動・動作確認を行うこと。
 - (3) 上記作業に必要な部材費等は本契約に含むものとする。